

താഴേക്കോട്-ആലിപ്പറമ്പ് കുടിവെള്ള പദ്ധതി

185(691) ശ്രീ. നജീബ് കാന്തപുരം: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) പെരിന്തൽമണ്ണ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ താഴേക്കോട്-ആലിപ്പറമ്പ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ സഹായത്തോടെ ആരംഭിച്ച താഴേക്കോട്-ആലിപ്പറമ്പ് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷം 750 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയ പദ്ധതിയാണ് താഴേക്കോട്-ആലിപ്പറമ്പ് കുടിവെള്ള പദ്ധതി. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ 6 മീറ്റർ വ്യാസമുള്ള കിണർ, 12 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ പ്രതിദിന ശേഷിയുള്ള ജല ശുദ്ധീകരണ ശാല, ആലിപ്പറമ്പ് ഉപരിതല ജല സംഭരണിയിലേയ്ക്കുള്ള ശുദ്ധ ജല പമ്പിംഗ് മെയിൻ, 3700 മീറ്റർ ദൈർഘ്യത്തിൽ 300 എം.എം ഡി.ഐ പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഈ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനായി എന്ത് നടപടിയാണ് സർക്കാർ കൈക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നതെന്നും പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിന് ആവശ്യമായ തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോയെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഈ പദ്ധതിയുടെ ബാക്കി പ്രവൃത്തികളായ താഴേക്കോട്, ആലിപ്പറമ്പ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ 19 ലക്ഷം ലിറ്റർ വീതം ശേഷിയുള്ള ഓരോ ഉപരിതല ജല സംഭരണി, താഴേക്കോട് ഉപരിതല ജല സംഭരണിയിലേയ്ക്കുള്ള പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ, താഴേക്കോട്, ആലിപ്പറമ്പ് എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലേയ്ക്കുള്ള വിതരണ ശൃംഖല, മേൽപ്പറഞ്ഞ രണ്ട് പഞ്ചായത്തിലെയും വീടുകളിലേയ്ക്കുള്ള ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ എന്നീ ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി 131 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി ജല ജീവൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അംഗീകാരം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു .

പേരാവൂരിലെ കണിച്ചാർ, കേളകം, കൊട്ടിയൂർ പഞ്ചായത്തുകളിലെ കുടിവെള്ള പദ്ധതി

186(692) ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

പേരാവൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ കേളകം, കണിച്ചാർ, കൊട്ടിയൂർ പഞ്ചായത്തുകൾക്കായുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ; പദ്ധതി പൂർത്തീകരണത്തിനുള്ള കാലതാമസം ഒഴിവാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

പേരാവൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ കേളകം, കണിച്ചാർ, കൊട്ടിയൂർ പഞ്ചായത്തുകൾക്കായുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് NABARD TRANCHE XXIII-ൽ 3525 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പാക്കേജ് I-ൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കിണർ, പമ്പിംഗ് മെയിൻ ശുദ്ധീകരണശാല എന്നിവയുടെ 51% പ്രവൃത്തിയും പാക്കേജ് II-ലുള്ള ഗ്രാവിറ്റി മെയിനിന്റെ 75% വും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാക്കേജ് III-ലുള്ള പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ 8.83 കി.മീ. പൈപ്പുകളിൽ 1.80 കി.മീ. കരാറുകാരൻ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ടാങ്കുകളും നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. പാക്കേജ് IV-ൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ടാങ്കുകളുടെയും ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും നിരവധി തവണ ടെണ്ടർ ചെയ്തെങ്കിലും പ്രവൃത്തി ഇതുവരെ ആരും ഏറ്റെടുത്തില്ല. ടെണ്ടർ തുറക്കുന്ന തീയതി 05-06-2021 വരെ ദീർഘിപ്പിച്ച് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രവൃത്തി ദ്രുതഗതിയിൽ തീർക്കുന്നതിനാവശ്യമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കാലപ്പഴക്കമുള്ള ജലവിതരണ പൈപ്പുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ

187(693) ശ്രീ. കെ. എം. സച്ചിൻദേവ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കാലപ്പഴക്കമുള്ള ജലവിതരണ പൈപ്പുകൾ സ്ഥിരമായി പൊട്ടുന്നതും കുടിവെള്ളം വലിയ തോതിൽ നഷ്ടപ്പെടുന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

കാലപ്പഴക്കമുള്ള ജലവിതരണ പൈപ്പുകൾ പൊട്ടുന്നത് കാരണം കുടിവെള്ളം നഷ്ടപ്പെടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുമോ?

നിലവിൽ അമൃത്, കിഫ്ബി, Sustainability Support to Community Managed Water Supply Scheme എന്നീ പദ്ധതികൾ വഴി പൊട്ടിയ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നുണ്ട്.

(സി) ബാലുശ്ശേരി മണ്ഡലത്തിൽ കായണ്ണ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ കായണ്ണ - കൈതക്കാലി റോഡിൽ ജലവിതരണ പൈപ്പുകൾ സ്ഥിരമായി പൊട്ടുന്നതും ജലം